



**POLITECHNIKA RZESZOWSKA im. Ignacego
Łukasiewicza**
**Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska
i Architektury**
Katedra Konstrukcji Budowlanych



ul. Poznańska 2
35-084 Rzeszów

Tel. (+ 48 -17) 85-429-74
Fax: (+ 48 -17) 85-429-74

Wyszczególnienie zamawianych elementów:

Elementy stalowe do badań:

LP.	PROFIL	DŁUGOŚĆ [mm]	LICZBA [szt.]	MASA [kg]	
				1 szt.	całość
1	S-1	4193	16	84,30	1348,76
2	S-2	4193	8	84,30	674,40
3	R-1	5167	24	103,88	2493,10
4	RS-1	4610	8	39,92	319,33
5	Z-1	2650	8	23,07	184,56
6	P-1	4930	12	110,43	1325,18
7	TS-1	320	8	19,22	153,73
8	TS-2	400	4	22,82	91,28
9	BW-1	1011	8	76,51	612,05
10	BW-1a	1011	4	76,51	306,03
11	BW-2	1000	6	26,53	159,20
12	TZ-1	532	4	25,50	102,00
13	TZ-2	480	4	13,86	55,42
14	K-1	180	16	4,28	68,51
15	BP-1	570	24	8,95	214,78
16	BP-2	465	12	7,30	87,61
17	BP-3	380	24	5,97	143,18
18	BP-4	175	8	2,40	19,23
19	BL-4a	500	4	6,87	27,48
20	TR 93.260.1040 gr. 1mm	5200	50	12,22	611,28
				SUMA:	8997,1

Elementy złączne:

Rodzaj elementu	Norma	Ilość sztuk
Śruba M16x50 kl. 10.9	PN-EN ISO 4014	400
Śruba M20x50 kl.10.9	PN-EN ISO 4014	400
Nakrętka M16 kl. 10	PN-EN ISO 4032	400
Nakrętka M20 kl. 10	PN-EN ISO 4032	400
Podkładka M16 300HV	PN-EN ISO 7089	800
Podkładka M20 300HV	PN-EN ISO 7089	800